

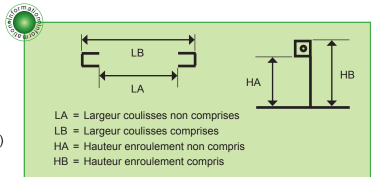


DESCRIPTIF

Les limites d'utilisation

	Largeur (LB)mm		Hauteur (HA)mm	Poids (P)kg
mini	Manuel 750	Motorisé 810	800	17
maxi	6160		5000	

• Mixage mini du Vision : 4 rangées (≈ 340 mm)



Les dispositions -

- Murax Vision est disposé :
 - en applique
 - en tableau

- Murax Vision est à enroulement :
 - intérieur : l'axe est tourné vers l'intérieur du bâtiment
 - extérieur : l'axe est tourné vers l'extérieur du bâtiment

Le tablier -

MV4

MV3

• Le tablier est constitué de maillons transparents en polymère composite personnalisé (PCP) et de crochets en acier ou PCP.

	Maillons	
Structure	Les maillons (épaisseur 30/10 ^{ième} , hors renfort périphérique) sont montés en quinconce et assemblés entre eux par 12 points d'ancrage et des tubes aluminium anodisés extrudés (Ø16 mm).	
Aspect	spect Transparent avec un traitement anti-UV dans la masse.	



MURAX VISION peut être "mixé" avec un rideau MURAX 110 plein galvanisé ou laqué.

	Lame finale		
Pas	125 mm		
Structure	Lame pleine		
Aspect	Galvanisé (275 g/m²) ou laqué (en option).		
Epaisseur	20/10 ^{ème} en acier galvanisé. 15/10 ^{ème} en acier prélaqué blanc/marron		
Serrure de sécurité	Tous nos Murax Vision sont équipés d'une serrure à 2 points d'ancrage avec canon européen sur la lame finale.		



Pas de mixage possible entre Murax Vision et Dentel ou Microperforé.

	Lames d'enroulement et lames de tablier en cas de mixage	
Structure	 3 lames d'enroulement (lames pleines) permettent d'assurer la liaison avec le tablier Murax Vision et également d'éviter le marquage des maillons sur l'axe. Lors du mixage, nous utilisons les mêmes lames que le Murax 110. La hauteur désirée en lames pleines est à préciser. 	
Aspect	Galvanisé (275 g/m²) ou prélaqué blanc ou prélaqué marron ou Ral époxy au choix en option.	



Les coulisses — MV5

• Standard:

- Forme en U
- En acier galvanisé ou option Ral au choix
- Epaisseur 25/10ème
- 60×30×60, 80×30×80

Les types de manœuvre

MV6

Types de manœuvre	Axes		
Tirage direct (ou bâton)	A ressorts	ube porteur en acier galvanisé Ø60 mm obines à ressorts Ø220 mm ats bombés en acier galvanisé qui assurent	
Moteur axial (ou central)		une meilleure rigidité de l'axe et une meilleure répartition des forces «Stopchute»® selon le poids du tablier (NF EN 13241-1)	
Moteur tubulaire	Creux	 Tube en acier de Ø168 mm Motorisation en prise directe (axe non compensé) Pare-chute côté opposé au moteur 	
Moteur extérieur	Creux	 Tube en acier de Ø168 mm à Ø193 mm suivant la largeur et le poids du tablier Motorisation en prise directe (axe non compensé) Pare-chute intégré au moteur 	

[®] Système breveté



Lorsque le poids du tablier est inférieur ou égal à 120 kg, la compensation est réalisée sans «Stopchute». La norme EN 13241-1 autorise un déséquilibre inférieur ou égal à 20 kg. Ainsi nos axes ont été recalibrés avec des ressorts dont la force est inférieure ou égale à 20 kg.

Les plaques d'enroulement -

- MV8

- En acier galvanisé : elles portent l'axe.
- Leurs dimensions et épaisseur dépendent des caractéristiques du rideau.

Les modes de fonctionnement

MV10

- Fonctionnement par pression maintenue :
 - Dispositif de commande qui nécessite une action manuelle continue pour effectuer une manœuvre en vue de la porte (montée, arrêt, descente).
- Fonctionnement par impulsion à la montée et pression maintenue à la descente :
 - Ce fonctionnement correspond à l'ancien fonctionnement mixte de la norme française NFP 25362 ; il est apparenté au fonctionnement par impulsion dans la norme EN 13241-1 en vigueur.
- Fonctionnement par impulsion :
 - Dispositif de commande qui nécessite une action momentanée pour initier un mouvement : ouverture ou arrêt ou fermeture.
- Fonctionnement automatique :
 - Un mouvement de la porte s'effectue sans une action manuelle volontaire (temporisation ou boucle magnétique qui déclenche le mouvement, par exemple).

De plus, 2 notions sont à prendre en considération :

- L'utilisateur : formé ou non formé
- L'implantation : en zone publique ou hors zone publique
- Les 2 notions ci-dessus déterminent les degrés de sécurité à respecter.



L'utilisateur est considéré comme "formé" lorsque l'installateur lui a donné les instructions sur la façon d'utiliser le produit. La norme européenne EN 13241-1 demande qu'un manuel d'utilisation et un livret d'entretien soient fournis avec chaque réalisation.

Norme :

Tous nos rideaux ont été contrôlé par un organisme notifié et sont étiquetés CE (EN 13241-1).

Les options

- MV11

